

<210> 4

SEQUENCE LISTING

<110> Tupler, Rossella G. Green, Michael Gabellini, Davide <120> METHODS OF DETECTING AND TREATING FACIOSCAPULOHUMORAL MUSCULAR DYSTROPHY <130> 07917-180001 <140> US 10/686,491 <141> 2003-10-14 <150> US 60/418,024 <151> 2002-10-11 <160> 23 <170> FastSEQ for Windows Version 4.0 <210> 1 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 1 ctcaccgcca ttcatgaagg ggtggagcct gcctg 35 <210> 2 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 2 ctcaccgccg cccatgaagg ggtggagcct gcctg 35 <210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 3 20 aggcctcgac gccctgggtc

<211><212><213>			
000			
<220> <223>	Primer		
<400>	4		
tcagc	eggac tgtgcactgc ggc	23	
<210>	E.		
<211>			
<212>			
	Artificial Sequence		
<220>	Park many		
<223>	Primer		
<400>	5		
agccc	tgcca caggettetg tg	22	
<210>			
<211>			
<212>	Artificial Sequence		
(213)	Artificial bequence		
<220>			
<223>	Primer		
400			
<400>		23	
agege	ctatg cctgaggaat ctg	23	
<210>	7		
<211>	22		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
	Primer		
10007			
<400>			
tctaca	agaga cgtaggctgt ca	22	
<210>	0		
<211>			
<212>			
	Artificial Sequence		
	- -		
<220>			
<223>	Primer		
<400>	8		
	gcacg agcttggtag	20	
<210>			
<210><211><212>	22		

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9	
tctacagaga cgtaggctgt ca	22
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
cttgagcacg agcttggtag	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
ccagagtcca gctcatatcg	20
<210> 12	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
ctcacaggta agtggagaat gg	22
<210> 13	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
gtgcattaag tggtctttat t	21
<210> 14	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220> <223>	Primer	
<400> tgtggt	14 Ettaa tagactatto ota	23
<210> <211> <212>	20	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> accaca	15 agtcc atgccatcac	20
<210><211>		
<212>		
<220> <223>	Primer	
<400>	16 caccc tggttgctgt a	21
<210>		
<211>	25	
<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	Primer	
<400> catggo		25
<210>		,
<211> <212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
gggtct	cctt tacccatgtt gacag	25
<210>		
<211> <212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	

<400> 19 gcgagcttca ccatgatggc ggcgg	25
<210> 20 <211> 25	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 cctcttacct cagttacaat ttata	25
<210> 21 <211> 27 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 ccattcatga aggggtggag cctgcct	27
<210> 22 <211> 5	
<212> PRT <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Recognition sequence	
<400> 22 Cys Cys Ala Thr Asn 1 5	
<210> 23 <211> 27	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 aggcaggctc caccccttca tgaatgg	27